

(12) *f* 許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有權機關  
國際事務局



(43) 國際公開日  
2006年1月5日(05.01.2006)

PCT

(10) 国際公開番号  
**WO 2006/001467 A1**

(51) 國際特許分類<sup>7</sup>: H04N 5灯6, G06F (74) 代理人: 中村 友之 (NAKAMURA Tomoyuki); 〒3/00, 12/00, G06T 1/00, H04N 5/91 1050001 東京都港区虎ノ門1丁目2番8号虎ノ門琴平タワー三好内外国特許事務所内 Tokyo (JP).

(21) 國際出願番号: PCT/JP2005/01 1884 (22) 國際出願日: 2005年6月22日 (22.06.2005) (25) 國際出願の言語: 日本語 (26) 國際公開の言語: 日本語 (30) 優先権子一タ: 特願2004-184852 2004年6月23日 (23.06.2004) JP (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP). (72) 発明者・および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田中 瑞 (TANAKA, Sho). 伊達修 (DATE, Osamu). 松野克巳 (MATSUNO, Katsumi).

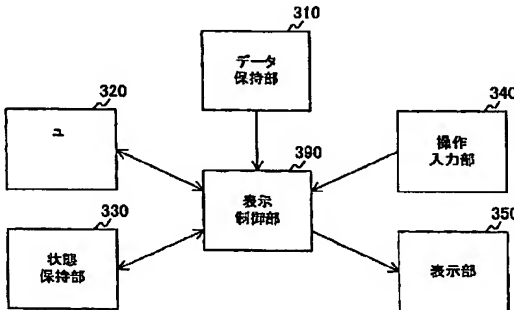
(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, E., FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, ..D, ..E, ..G, ..K, SL, ..M, ..Y, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW. (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, ..Z, TZ, UG, ZM, ZW), -X-ラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TI, TM), ヨーロッパ (AT, BE,

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIP0(BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, \_Z, TZ, UG, ZM, ZW), -X—ラシア(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TI, TM), ヨーロッパ(AT, BE,

[有葉綱]

(54) Title: IMAGE DISPLAY CONTROL DEVICE AND IMAGE DISPLAY CONTROL METHOD

(54) 発明の名称: 画像表示制御装置および画像表示制御方法



320 R SUME POINTER HOLDING SECTION  
330 STATE HOLDING SECTION  
340 DATA HOLDING SECTION  
350 DISPLAY CONTROL SECTION  
360 OPERATION INPUT SECTION  
370 DISPLAY SECTION

**A1** (57) Abstract: An image display control device enabling improvement of operability in selecting image data to be displayed on a small screen of a digital camera, or the like. Image data held in a data holding section (310) is divided into predetermined image groups and the position of image data last displayed in each image group is stored in a resume pointer holding section (320) as an image resume pointer. A display control section (390) receives an operation of the user at an operation input section (340). While the current display state in a state holding section (330) is changed according to the operation content, a display section (350) displays the image. When an operation is performed for different image groups, the image data position of the current image group is held in the resume pointer holding section (320), and an image data position of a new image group is read from the resume pointer holding section (320).

(57) 要約: 子シタルカメラ等の小さい画面上において、表示対象となる画像子一タ選択の際の操作性を向上させることができる画像表示制御装置である。子一タ保持部(310)に保持された画像子一タを所定の画像グループに分けるとともに、各画像グループにおいて最後に表示された画像子一タの位置を画像リピュームポインタとしてリピュームポインタ保持部(320)に記憶しておく。表示制御部(390)は、ユーザが

〔續〕



BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, R&gt;, SE, SI, UK, TR), OAPI のF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各 PCT ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイドラインスノート」を参照。

添付公開書類:  
— 国際調査報告書

---

らの操作を操作入力部 (340) により受けて、その操作内容に従って状態保持部 (330) における現在の表示状態を遷移させながら表示部 (350) に画像表示を行う。画像グループに跨る操作が行われた場合には、それまでの画像グループにおける画像子ータの位置をリリュームポインタ保持部 (320) に保持するとともに、新たな画像グループにおける画像子ータの位置をリリュームポインタ保持部 (320) から読み出す。